Software-bas d programm d technical process control mechanism e.g.for communications modul s

Patent Number: DE19740550
Publication date: 1998-04-16

Inventor(s): HEBER TINO DR ING (DE); KIRSTE STEFFEN DR ING (DE); WUCHERER KLAUS

DIPL ING (DE); HES KARL PROF DR ING (DE)

Applicant(s): SIEMENS AG (DE)

Requested

Patent: <u>DE19740550</u>

Application

Number: DE19971040550 19970915

Priority Number

(s): DE19971040550 19970915; DE19962017837U 19961014

IPC

Classification: G05B19/04

EC Classification: G05B19/416, G05B19/042M, G05B19/414A

Equivalents:

Abstract

The control mechanism is furnished with devices for controlling a technical process and/or with devices for controlling the movement of a machine tool, and receives a control program which is processed during a control operation. The control program is equipped with software modules which are processed by at least one CPU of the control mechanism during the control operation. The software modules are configured in such way, that they perform the process control and/or the movement control. The number of driving axles of the machine tool, which are connected to respective input/output arrangements of the control mechanism, and the mutual relationship of their operation is pref. predetermined and implemented in single- or multiple-axis modules of the movement control program.

Data supplied from the esp@cenet database - I2



19 BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

[®] Offenl gungsschrift [®] DE 197 40 550 A 1

(5) Int. Cl.⁶: G 05 B 19/04



DEUTSCHES PATENTAMT (7) Aktenzeichen:

2 Anmeldetag: 15. 9.97 (3) Offenlegungstag:

16. 4.98

197 40 550.9

66 Innere Priorität:

296 17 837.3

14. 10. 96

(71) Anmelder:

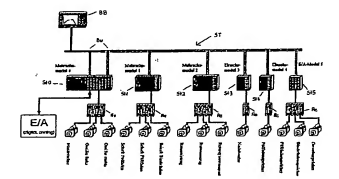
Siemens AG, 80333 München, DE

@ Erfinder:

Heber, Tino, Dr.-Ing., 09599 Freiberg, DE; Kirste, Steffen, Dr.-Ing., 09120 Chemnitz, DE; Heß, Karl, Prof. Dr.-Ing.habil., 09122 Chemnitz, DE; Wucherer, Klaus, Dipl.-Ing., 90610 Winkelhaid, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- (4) Steuerung
- Die Erfindung betrifft eine Steuerung, welche versehen ist mit Mitteln zum Steuern eines technischen Prozesses und/oder mit Mitteln zur Steuerung der Bewegung einer Verarbeitungsmaschine und welcher ein Steuerprogramm zuführbar ist, das die Steuerung während eines Steuerbetriebs abarbeitet. Die Verwirklichung von Prozeßfunktionalitäten sowie von technologischen Bewegungsabläufen von Verarbeitungsmaschinen wird dadurch vereinfacht, daß das Steuerprogramm mit Software-Modulen versehen ist, welche mindestens eine CPU-Einheit der Steuerung während des Steuerbetriebs abarbeitet, wobei die Software-Module derart konfiguriert sind, daß diese zur Prozeßsteuerung und/oder zur Bewegungssteuerung dienen. Die Erfindung wird angewandt bei SPS/NC-Steuerungen.



Beschreibung

Die Ersindung betrifft eine Steuerung, welche versehen ist mit Mitteln zum Steuern eines technischen Prozesses und/ oder mit Mitteln zur Steuerung der Bewegung einer Verarbeitungsmaschine und welcher ein Steuerprogramm zusührbar ist, das die Steuerung während eines Steuerbetriebs abarbeitet. Darüber hinaus betrifft die Ersindung ein Programmiergerät mit Mitteln zum Erstellen eines Steuerprogramms für eine derartige Steuerung.

Aus dem Siemens-Katalog ST 70, Ausgabe 1996, Kapitel 3, 4 und 8, ist eine speicherprogrammierbare Steuerung sowie ein Programmiergerät zum Erstellen eines Steuerprogramms für eine derartige speicherprogrammierbare Steuerung hekannt. Wesentliche Bestandteile dieser speicherprogrammierbaren Steuerung sind Baugruppen für zentrale Aufgaben (CPU-Einheiten) sowie Signal-, Funktions- und Kommunikationsbaugruppen. Die CPU-Einheit der speicherprogrammierbaren Steuerung arbeitet während des Steuerbetriebs zyklisch ein Steuerprogramm ab, welches ein Programmierer mit einem Mit einem Software-Werkzeug versehenen Programmiergerät erstellt und welches zur Lösung einer Automatisierungsaufgabe vorgesehen ist. Während der zyklischen Bearbeitung liest die CPU-Einheit zunächst die Signalzustände an allen physikalischen Prozeßeingängen ab und bildet ein Prozeßabbild der Eingänge. Das Steuerprogramm wird weiter unter Einbeziehung interner Zähler, Merker und Zeiten schrittweise abgearbeitet, und schließlich hinterlegt die CPU-Einheit die errechneten Signalzustände im Prozeßabbild der Prozeßausgänge, von welchem diese Signalzustände zu den physikalischen Prozeßausgängen gelangen. Dieses Steuerprogramm umfaßt gewöhnlich Software- Funktionsbausteine, die einen Betrieb der Signal- und/oder Funktions- und/oder Kommunikationsbaugruppen ermöglichen. Eine dieser Funktionsbaugruppen in Form einer NC-Steuerungsbaugruppe ist zur Steuerung des technologischen Bewegungsablaufs einer Verarbeitungsmaschine einsetzbar. Dazu überträgt die CPU-Einheit, welche üblicherweise Prozeßsteuerungsfunktionalitäten verwirklicht, dieser NC-Steuerungsbaugruppe Parameter, z. B. Parameter in Form von Start/Stopp-Ko-ordinaten der zu steuernden Antriebsachsen der Verarbeitungsmaschine. Ferner wählt die CPU-Einheit auf der NC-Steuerungsbaugruppe ablauffähige Versahrensprogramme aus, die ein Prozessor der NC-Steuerungsbaugruppe zur Steuerung des Bewegungsahlaufs einer Verarheitungsmaschine abarbeitet.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Steuerung der eingangs genannten Art anzugeben, welche die Verwirklichung von Prozeßfunktionalitäten sowie von technologischen Bewegungsabläufen von Verarbeitungsmaschinen vereinfacht.

Darüber hinaus ist ein Programmiergerät zu schassen, das die Erstellung eines Steuerprogramms für eine derartige Steuerung vereinfacht.

Diese Aufgabe wird im Hinblick auf die Steuerung mit den im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1, im Hinblick auf das Programmiergerät mit den im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 6 angegebenen Maßnahmen gelöst.

Vorteilhaft ist, daß Prozeßsteuerungsfunktionalitäten von an sich bekannten speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS) und Bewegungsfunktionalitäten von an sich bekannten NC-Steuerungen bzw. NC-Steuerungsbaugruppen in einem einheitlichen, konfigurierbaren Steuerungssystem verwirklicht werden. Dadurch können projektahhängige Steuerungen als Varianten in einer Konfigurationsphase gebildet werden und es wird vermieden, separat zur Verfügung stehende "SPS-Technik" und "NC-Technik" zu einem System zusammenzufügen.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung ergeben sich aus den in den Unteransprüchen angegebenen Maßnahmen. Anhand der Zeichnung, in der ein Ausführungsbeispiel der Erfindung veranschaulicht ist, werden im folgenden die Erfindung, deren Ausgestaltungen sowie Vorteile näher erläutert.

Es zeigen:

30

Fig. 1 die Programmstruktur eines Software-Moduls,

Fig. 2a bis 4b Deklarationstabellen,

Fig. 5a bis 7b Bewegungsbesehlstabellen,

Fig. 8 eine Deklarationstabelle von Achsverbänden,

Fig. 9 eine Profildeklarationstabelle,

Fig. 10 eine Bewegungsattributstabelle,

Fig. 11 eine Bewegungsfunktionstabelle,

Fig. 12 eine Konfigurationselemententabelle,

Fig. 13 cine Variablendeklarationstabelle,

Fig. 14 eine Zugriffspfaddeklarationstabelle,

Fig. 15 eine Kommunikationsfunktionstabelle,

Fig. 16 den Prinzipaufbau einer Rutenwebmaschine,

Fig. 17a und 17b ein Bewegungsdiagramm einer Rutenwebmaschine und

Fig. 18 cinc Steuerungsstruktur.

In Fig. 1 ist mit 1 ein Modul bezeichnet, welches im vorliegenden Beispiel zur Verwirklichung des Bewegungsablaufs einer Verarbeitungsmaschine vorgesehen ist und welches ein Programmierer auf einem hier nicht dargestellten Programmiergerät erstellt. Das Modul 1 ist Teil eines Steuerprogramms, das nach einer Übersetzung in eine geeignete Maschinensprache einer Steuerung on- oder offline in diese Steuerung übertragbar ist und das eine CPU-Einheit dieser Steuerung während des Steuerbetriebs abarbeitet. Das Modul 1 setzt sich aus einem Deklarationsteil 2, aus mindestens einem zyklischen Programm 3a, 3b und aus mindestens einem sequentiellen Programm 4a, 4b zusammen. Auf den Deklarationsteil 2 greifen alle Programme 3a, 3b, 4a, 4b des Moduls 1 zu und es sind in diesem Deklarationsteil 2 Programmamen, Programmtypen, Variablen und/oder Datenstrukturen und/oder Bewegungsprofile hinterlegt. Die zyklischen Programme 3a, 3b sind zur Koordination der durch diese Programme 3a, 3b aufrufbaren sequentiellen Programme 4a, 4b vorgeschen. Für den Fall, daß Module zur Prozeßsteuerung vorgeschen sind, verwirklichen die zyklischen Programme derartiger Module Funktionalitäten einer speicherprogrammierbaren Steuerung. Unabhängig davon, ob die Module zur Verwirklichung von Prozeßfunktionalitäten und/oder zur Verwirklichung von Bewegungsfunktionalitäten einer Verarbeitungsmaschine dienen, arbeitet die CPU-Einheit der Steuerung diese Module ab. Innerhalb dieses Moduls 1 werden gewöhnlich lokale Variable, Eingangs- und Ausgangsvariable sowie sequentielle und zyklische Programme mit einem

Programmiergerät programmiert, konfiguriert und deklariert. Auf alle Variablen eines Moduls können die zu dem Modul gehörenden Programme uneingeschränkt zugreifen. Dazu sind Deklarationsvorschriften für die Module sowie für deren Variablen vorgesehen. Beispiele von derartigen Deklarationsvorschriften sind in den Fig. 2a, 2b, 3 und 4 gezeigt, in welchen in Tabellen 1 bis 4 eine Deklaration von Modulen, von Schlüsselwörtern für die Variablen, Beispiele für eine Variablendeklaration sowie eine Variablenprioritätsvergabe dargestellt sind.

Die zyklischen Programme 3a, 3b umfassen Sprachmittel mit geeigneten Anweisungen und Besehlen, wodurch sequentielle Programme gestartet und Funktionsbausteine parametriert werden. Im einzelnen sind insbesondere folgende Elemente der Sprache innerhalb einer Programmierung des zyklischen Ablaus versügbar:

Operatoren wie beispielsweise Vergleichs- oder binäre Operatoren,
 Standortfunktionen wie z. B. Typwandlungsfunktionen für elementare Datentypen, mathematische Funktionen,
 binäre Funktionen sowie Funktionen für einen Zugriff auf Systemvariable,

10

15

30

35

40

55

60

65

- Standardfunktionsbausteine, z. B. Funktionsbausteine für eine Flankenerkennung, bistabile Funktionsbausteine oder Zähler- und Zeitbausteine, und
- Anweisungselemente in Form von Auswahl-, Wiederhol- und Sprunganweisungen sowie in Form von Steueranweisungen für Funktionen und Funktionsbausteine und Programme.

Die sequentiellen Programme 4a, 4b entsprechen jeweils einer nichtperiodischen Task. Innerhalb der Deklaration wird einem sequentiellen Programm die Priorität der Task zugeordnet. Sequentielle Programme werden von anderen Programmen gestartet und liefern beim Aufruf Rückgabewerte, mit denen sie systemintern verwaltet werden (z. B. Verriegelung gegen mehrfachen Aufruf). Ein Modul kann kein sequentielles Programm, ein sequentielles Programm oder mehrere sequentielle Programme aufweisen. Alle Bewegungsfunktionalitäten sind nur in sequentiellen Programmen verfügbar. Dadurch umfaßt ein sequentielles Programm den Befehlsumfang aller Bewegungsbefehle. Darüber hinaus kann ein sequentielles Programm auch Befehle für eine logische Verarbeitung aufweisen. In den Fig. 5a, 5b, 6, 7a und 7b sind Beispiele von Bewegungsfunktionalitäten gezeigt, wobei in Tabelle 5 allgemeine Bewegungsbefehle, in Tabelle 6 Interpolationsbewegungen und in Tabelle 7 Bewegungsbefehle für einen Master-Slave-Verbund dargestellt sind.

Jedes der zyklischen und sequentiellen Programme 3a, 3b, 4a, 4b umfaßt einen Variablen- und Konstantendeklarationsteil 5, in welchem anwenderspezifische Variablen und Konstanten zu vereinbaren sind. Es werden insbesondere vereinbart:

- Deklaration von lokalen Variablen mit elementaren Datentypen, z.B. ganzzahlige oder reelle Datentypen, Strings,
- Definition von abgeleiteten Datenstrukturen und Bewegungsprofilen,

Deklaration von Systemvariablen (Achshandle),

- Zuordnung von Variablen zu logischen Geräteadressen,
- Vergabe von Zugriff-rechten sür Variable, die sür den Datenaustausch bereitgestellt werden,
- Mchrachskonfiguration durch Deklaration unterschiedlicher Achsverbände (Fig. 8),
- Definition von Bewegungsprofilen (Fig. 9).

In den Fig. 8 und 9 sind in Tabellen 8 und 9 Beispiele für eine Deklaration von Achszusammenhängen (Mehrachskonfiguration) und für eine Deklaration von Bewegungsprofilen dargestellt.

Neben der Deklaration von Variablen und Konstanten ist eine Deklaration von Funktionsbausteinen vorgeschen. Bei Anwendung der Funktionsbausteine ist implizit definiert, ob sie beim Aufruf eine schnelle zyklische Task benötigen oder ob sie sich in den Kontext des aufrufenden Programmes einordnen. Funktionsbausteine, die im Kontext des rufenden Programmes laufen, werden innerhalb dieses Programmes instanziert. Schnelle Funktionsbausteine sind innerhalb des Steuerungssystemes hinsichtlich Anzahl und Instanznamen fest vorgegeben. Funktionsbausteine werden periodisch ausgeführt und können mit neuen Parametern versehen werden. Die Ausführung schneller Funktionsbausteine obliegt nicht der Kontrolle der rufenden Task. Somit erfolgt die Ausführung unabhängig von den Regeln der Auswertung des Programmes, in dem der Funktionsbaustein parametriert wurde. Alle anderen Funktionsbausteine laufen im Kontext des rufenden Programmes, d. h., sie ordnen sich in die Reihenfolge der Auswertung der Sprachelemente des Programmes ein. Zur Verwirklichung von Bewegungsfunktionalitäten sind insbesondere folgende Sprachelemente vorgesehen:

- technologieorientierte Standardfunktionsbausteine (z. B. Nockenschaltwerk),
 Mechanismen für Mehrachskonfigurationen (Konfiguration unterschiedlichster Λchsverbände über Λchsmodule hinaus zu einem Gesamtsystem),
- bewegungsspezisisch erweiterte (abgeleitete) Datenstrukturen,
- Bewegungsattribute, -funktionen und -befehle.

In den Fig. 10 und 11 sind in Tabellen 10 und 11 Beispiele von wesentlichen Bewegungsattributen und Bewegungsfunktionen dargestellt.

Zur Konfiguration unterschiedlichster Achsverbände über Achsmodule hinaus zu einer Steuerung zum Steuern eines technischen Prozesses und/oder zur Steuerung der Bewegung einer Verarbeitungsmaschine sind Konfigurationselemente vorgebbar. Diese umfassen:

- Ressourcen in Form von Hardwaremitteln,
- Module.

3

- globale Variable,Zugriffspfade,

5

10

30

50

55

65

wobei innerhalb einer Konfiguration eine Deklaration von Ressourcen, eine Deklaration von globalen Variablen zur Kopplung von Modulen unterschiedlicher Ressourcen sowie eine Deklaration von Zugriffspfaden vorgebbar ist. In den Fig. 12 bis 14 sind in Tabellen 12 bis 14 Konfigurationselemente, eine Deklaration von globalen Variablen und eine Deklaration von Zugriffspfaden dargestellt. In einer Ressource selbst werden globale Variable zur Kopplung von Modulen innerhalb dieser Ressource und Module deklariert. Ein Zugriffspfad ist zur Verknüpfung einer Variablen mit einer Eingangs- oder Ausgangsvariablen eines Moduls, zur Verknüpfung einer Variablen mit globalen Variablen einer Ressource oder Konfiguration oder zur Verknüpfung einer Variablen mit einer direkt dargestellten Variablen vorgesehen. Neben einer Deklaration von globalen Variablen für einen Datenaustausch zwischen Modulen und Programmen (einer oder verschiedener Ressourcen) kann ein Datenaustausch über Funktionsbausteine erfolgen. In Fig. 15 sind in Tabelle 15 Beispiele von Kommunikationsfunktionen dargestellt.

Im folgenden wird die Projektierung einer konfigurierharen Steuerung erläutert. Dazu wird auf Fig. 16 verwiesen, in welcher der Prinzipaufbau einer Rutenwebmaschine dargestellt ist, die zur Fertigung von sogenannten Wilton- und Boucleteppichen geeignet ist. Wesentliche Bestandteile dieser Rutenwebmaschine sind eine Weblade 6, ein Greiferpaar 7 für den Schußfadeneintrag, eine Schaftmaschine, ein Rutenapparat 9, ein Kett- und Polfadenspeicher 10, ein Gewebeabzug 11 und ein Gewebespeicher 12.

Bei der Festsetzung der Eingänge wird grundsätzlich zwischen zeitkritischen und zeitunkritischen Eingängen unterschieden. Zu den zeitkritischen Eingängen werden Wächtersignale (z. B. Schußfadenwächter, Rutenwächter, Stoppsignale etc.) gerechnet, die eine Reaktion der Steuerung in der untersten Zeitebene (IPO-Takt) erfordern. Signale, die die Not-Aus-Funktion der Steuerung auslösen (Not-Aus-Taster, Antriebsüberwachung), werden gesondert verarbeitet. Die übrigen Eingangssignale wie z.B. Bedienhandlungen, zeitunkritische Wächter (Gewebeabzug, Gewebespeicher etc.) werden im Hauptzyklus der entsprechenden Module verarbeitet.

Bei der Festsetzung von Zuständen wird grundsätzlich zwischen folgenden Betriebsbedingungen der Maschine unter-

- 1) JOG freies Fahren der Achsen/Antriebe nach Bedienerauswahl,
- 2) JOG-Referenz Referieren der Achsen nach Bedienerauswahl oder entsprechend Voreinstellung,
- 3) AUTOMATIC (Programmabarbeitung):
- stationärer Betriebsfall (Weben),
- Routinen zur Behandlung von prozeß- oder maschinenbedingten Ausnahmesituationen.

Für den stationären Betriehsfall ist von einem Anwender ein technologischer Bewegungsahlauf vorzugehen, z. B. ein Bewegungsablauf, wie in den Fig. 17a und 17b dargestellt:

- 1. Webfach 1 öffnen:
- a) Webschäfte in die Raststellung für den ersten Schuß und Weblade in die hintere Endlage bewegen;
- 2. Schußfaden und Rute eintragen:
- a) Bewegen der Greiferstangen in das Webfach,
 - b) Übergabe des mitgeführten Schußfadens von der linken an die rechte Greiferstange,
 - c) Rückbewegung der Greiferstangen,
 - d) Rute in den oberen Teil des Webfaches eintragen;
- 3. Ansteuerung der Schneid-/Klemmeinrichtung: 45
 - Abschneiden des Schußfadens und Fixierung bis zum nächsten Schußfadeneintrag;
 - 4. Webfach schließen, Schußfaden und Rute anschlagen:
 - a) Bewegen der Webschäfte in die Mittelstellung,
 - b) Weblade in die vordere Endlage zum Anschlagen des Schußfadens und der Rute bewegen,
 - c) Neupositionieren des Ruteneintrags;
 - Webfach 2 öffnen:
 - a) Bewegung der Webschäfte in die Raststellung für den zweiten Schuß und Weblade in die hintere Endlage bewegen;
 - 6. Schußfaden eintragen;
 - 7. Ansteuerung der Schneid-/Klemmeinrichtung;
 - 8. Webfach schließen, Schußfaden anschlagen;
 - 9. Fortsetzen im Zyklus (1).

Parallel zum Grundzyklus sind weitere Bewegungsvorgänge zu realisieren:

- Rutenauszug:
 - a) Entfernen der letzten Rute vor dem Gewebeabzug und Einschieben in ein Rutenmagazin;
 - 2. Rutenquertransport:
- a) Quertransport des Rutenmagazins zwischen den Bewegungen vom Ruteneintrag und Rutenauszug (Erhaltung des Rutenumlaufes);
 - 3. Gewebeabzug:
 - a) kontinuierlich zur Gewebebildung laufende Nadelwalze;
 - 4. Lieferung von Kett- und Polfäden:

- a) kontinuierliche Lieferung von zwei Kettfadensystemen und einem Polfadensystem;
- 5. Gewebeaufwicklung:
- a) Antrieb des Fertiggewebespeichers.

Darüber hinaus werden vom Anwender ebenfalls die Bewegungsfunktionalitäten der einzelnen Achsen/Antriebe, das Verhalten von Ausgangsgrößen und sonstiger physikalischer Größen gegenüber einer sogenannten Hauptwelle vorgegeben. Im vorliegenden Beispiel werden folgende Ausgangs- und Bewegungsfunktionalitäten vorgegeben:

Achse/Antrieb	- Beschreibung	- Parameter] 10
oder Ausgangs-	Beschielbung	- Parameter	
größe			
Hauptwelle	kontinuierlich laufendeRundachseMasterachse des Systems	- Drehzahl Hauptwelle	15
Weblade	 mechanisch an die Hauptwelle gekoppelt Bewegungsfunktion wird me- chanisch realisiert 	- keine	20
linker Greifer	- Bewegungsfunktion entspre- chend VDI-Richtlinie 2143 für Kurvenscheiben - Polynom 9. Grades	- Greiferweg - Nullpunkt - Winkel der Hauptwelle	25
rechter Grei- fer	- linker Greifer	- linker Grei- fer	30
Schneid-/ Klemmeinrich- tung	 digitales Ausgangssignal zur Ansteuerung der pneumati- schen Schneid-/Klemmeinrich- tung 	- Winkel Hauptwelle für H- und L- Signal	35
	 durch Winkelposition der Hauptwelle bestimmt 		40
Schaft 1, Pol- faden	- Bewegungsfunktion entspre- chend VDI-Richtlinie 2143 für Kurvenscheiben - Polynom 3. Grades	- Schaftweg - Nullpunkt - Winkel der Hauptwelle	45
Schaft 2, Füllfaden	- Schaft 1	- Schaft 1	
Schaft 3, Bin- defaden	- Schaft 1	- Schaft 1	50
Speicher Pol- faden	- kontinuierliches Abwickeln des Fadenspeichers bei Hauptwellenbewegung	- Fadenspannung (Grenzinitia- toren)	55
	- Drehzahl wird zwischen Grenzinitiatoren einge- pendelt	- Motordrehzahl	60

	Achse/Antrieb	December 22	T
	oder Ausgangs-	- Beschreibung	- Parameter
	größe		
5	Speicher Füll-		
	faden	- bei maximaler Fadenspannung	- Fadenspannung
	raden	Abwickeln des Speichers, bis	(Grenzinitia-
	i	minimale Fadenspannung er-	toren)
10		reicht ist	·
	i	- Antrieb mit fest einge-	
		stellter Drehzahl durch	
		Start-/Stopp-Signal	
15			
	Speicher Bin-	gesteuert	
	defaden	- Speicher Füllfaden	- Fadenspannung
	deraden		(Grenzinitia-
20			toren)
	Nadelwalze	- kontinuierliche Drehbewegung	- Gewebedichte
		im Verhältnis zur Hauptwelle	
		- Übersetzungsverhältnis wird	sche Vorgabe)
25			sche vorgabe)
	Couchemaish	durch Parameter bestimmt	
	Gewebespeicher	- Drehbewegung von minimaler	- Gewebespan-
		Gewebespannung, bis maximale	nung im
30		Gewebespannung erreicht ist	Fertigwaren-
		- Antrieb mit fest einge-	speicher
		stellter Drehzahl durch	(Grenzinitia-
		Start-/Stopp-Signal ge-	toren)
35		steuert	,
	Ruteneintrag	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		- Bewegung entsprechend den	- keine
		vorgegebenen Winkelbereichen	
40		der Hauptwelle	
!		- Trapezprofil	ĺ
ŀ	Rutenauszug	- Auszugsbewegung mit konstan-	- Geschwindig-
İ		ter Geschwindigkeit entspre-	keit und Be-
45		chend den vorgegebenen Win-	schleunigung
]		kelbereichen der Hauptwelle	(Fadenklamme-
- 1		_	
- }	Putonmion	- Übergangsprofil ruckbegrenzt	rung)
50	Rutenquer-	- Bewegung entsprechend den	- keine
- 1	transport	vorgegebenen Winkelbereichen	
	ļ	der Hauptwelle	1
		- Trapezprofil	
55		<u> </u>	

Entsprechend dem vorgegebenen technologischen Bewegungsablauf, den vorgegebenen Bewegungsfunktionalitäten der Achsen/Antriebe, dem Verhalten von Ausgangsgrößen und sonstiger physikalischer Größen konfiguriert der Programmierer Software-Module des Steuerprogramms, wobei im vorliegenden Beispiel zweckmäßig mehrere CPU-Einheiten zur Abarbeitung der Module während des Steuerbetriebs vorgesehen sind. Im Beispiel werden folgende Module konfiguriert:

- 1. Mehrachsmodul 0: Hauptwelle und Greifermechanismus
- a) Betriebsartenverwaltung
 - ADIJIST Routinen zur Behandlung von prozeß- oder maschinenbedingten Ausnahmesituationen, STATIC stationärer Betriebsfall "Weben",
 - b) Auswertung und Umsetzung der Bedienansorderungen,

- c) logische Verknüpfung der für den Ablauf erforderlichen Ein- und Ausgänge,
- d) Programme zur Beschreibung der Bewegungen der angeschlossenen Achsen (Hauptwelle und Greifermechanismus).

5

10

15

20

25

30

40

55

- Aktivierung der erforderlichen Achsverbände bzw. Einzelachsbewegungen anderer Module,
- t) Überwachung von Maschinen- und Prozeßzuständen,
- g) Fehlerhandling zum System; 2. Mehrachsmodul in G
- Mehrachsmodul 1: Schaftmaschine
- Auswertung und Umsetzung der Besehlsanforderungen des Mehrachsmoduls 0,
- h) Programm zur Beschreibung der Bewegungen der angeschlossenen Achsen (Schaftmaschine);
- 3. Mehrachsmodul 2: Rutenapparat
- Auswertung und Umsetzung der Befehlsanforderungen des Mehrachsmoduls 0.
- b) Programm zur Beschreibung der Bewegungen der angeschlossenen Achsen (Rutenapparat),
- c) Überwachung der Prozeßzustände des Subsystems;
- 4. Einachsmodul 3: Nadelwalze
- a) das Modul enthält kein eigenes Programm,
- b) befindet sich in der Betriebsart "azyklischer Befehlsbetrieb" und hat damit ein Befehlsinterface zum Mehrachsmodul 0.
- c) über dieses Interface erhält das Modul die Befehle für die Antriebsbewegung mit Angabe der Drehzahl und Drehrichtung;
- 5. Einachsmodul 4: Polfadenspeicher
- a) das Modul enthält das Programm zur Ansteuerung des Polfadenspeichers,
- Auswertung und Umsetzung der Befehlsanforderungen des Mehrachsmoduls 0,
- c) logische Verknüpfung der für den Ablauf erforderlichen Ein- und Ausgänge,
- d) Überwachung der Prozeßzustände des Subsystems;
- 6. E/A-Modul 5: Füll- und Bindekettenspeicher
- a) das Modul enthält ein eigenes Programm zur Ansteuerung der Füll- und Bindekettenantriebe (Antriebe werden durch Start-/Stopp-Signale gesteuert, die Drehzahl ist in den Antrieben definiert),
- b) logische Verknüpfung der für den Ablauf erforderlichen Ein- und Ausgänge,
- c) Überwachung der Prozeßzustände des Subsystems.

Im folgenden wird auf Fig. 18 verwiesen, in welcher eine Steuerungsstruktur zur Abarbeitung der Module dargestellt ist. Im Beispiel umfaßt die Steuerung ST sechs Teilsteuerungen StO . . . St5, die jeweils mit einer CPU-Einheit versehen sind und die über einen geeigneten Bus Bu miteinander verbunden sind. Die CPU-Einheit der Teilsteuerungen StO bearheitet das Mehrachsmodul 0, die CPU-Einheit der Teilsteuerung St1 das Mehrachsmodul 1. Entsprechend bearbeitet die CPU-Einheit der Teilsteuerung St2 das Mehrachsmodul 2, die CPU-Einheit der Teilsteuerung St3 das Einachsmodul 3, die CPU-Einheit der Teilsteuerung St4 das Einachsmodul 4 und die CPU-Einheit der Teilsteuerung St5 das E/A-Modul 5. An die Teilsteuerungen St0... St5 sind über geeignete Ausgabeeinheiten Ae Antriebe mit entsprechenden Antriebsachsen angeschlossen, welche gemäß den Vorgaben des Sostware-Module umfassenden Steuerprogramms in Wirkverbindung stehen. Eine Bedien- und Beobachtungsstation BB ist zum Bedienen und Beobachten des technischen Prozesses und/oder des Bewegungsablaufs der Rutenwebmaschine vorgesehen.

Patentansprüche

- 1. Steuerung, welche verschen ist mit Mitteln zum Steuern eines technischen Prozesses und/oder mit Mitteln zur Steuerung der Bewegung einer Verarbeitungsmaschine und welcher ein Steuerprogramm zuführbar ist, das die Steuerung während eines Steuerbetriebs abarbeitet, dadurch gekennzeichnet, daß das Steuerprogramm mit Software-Modulen versehen ist, welche mindestens eine CPU-Einheit der Steuerung während des Steuerbetriebs abarbeitet, wobei die Sostware-Module derart konsiguriert sind, daß diese zur Prozeßsteuerung und/oder zur Bewegungssteuerung vorgeschen sind.

 2. Steuerung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
- - daß nach Maßgabe des technologischen Bewegungsablaufs der Verarbeitungsmaschine die Anzahl der an Ein-/Ausgabeeinheiten der Steuerung anschließbaren Antriebsachsen und das Zusammenwirken dieser Achsen vorgegeben sind und
 - daß gemäß der Vorgabe der Anzahl der Antriebsachsen und der Vorgabe des Zusammenwirkens dieser Achsen zur Bewegungssteuerung Ein- und Mehrachsmodule konfiguriert sind.
- Steuerung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Software-Module mindestens ein zyklisches Programm und mindestens ein durch das zyklische Programm aufrufbares sequentielles Programm aufweisen, wobei
 - im Falle einer Bewegungssteuerung das sequentielle Programm für die Verwirklichung der Bewegungsfunktionen und das zyklische Programm zur Koordination der sequentiellen Programme vorgesehen ist und
 - im Falle einer Prozeßsteuerung das zyklische Programm zur Verwirklichung von Prozeßsteuerungsfunktionalitäten vorgesehen ist.
- 4. Steuerung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Module jeweils verschen sind mit einem Deklarationsteil, auf welchen die Programme des jeweiligen Moduls zugreifen und in welchem Variablen und/oder Datenstrukturen und/oder Bewegungsprofile hinterlegt sind.
- 5. Steuerung nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet,
 - daß ein Programm mindestens mit einem Funktionsbaustein versehen ist und

- daß von einem Programm Funktionsbausteine aufrufbar sind.
- 6. Programmiergerät mit Mitteln zum Erstellen eines Steuerprogramms für eine Steuerung, welche Mittel zum Steuern eines technischen Prozesses und/oder Mittel zur Steuerung der Bewegung einer Verarbeitungsmaschine umfaßt, dadurch gekennzeichnet, daß die Mittel das Steuerprogramm mit Software-Modulen verschen, welche eine CPU-Einheit der Steuerung während des Steuerbetriebs abarbeitet, wobei die Software-Module derart konfigurierbar sind, daß diese zur Prozeßsteuerung und/oder zur Bewegungssteuerung vorgesehen sind.
- 7. Programmiergerät nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet,

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

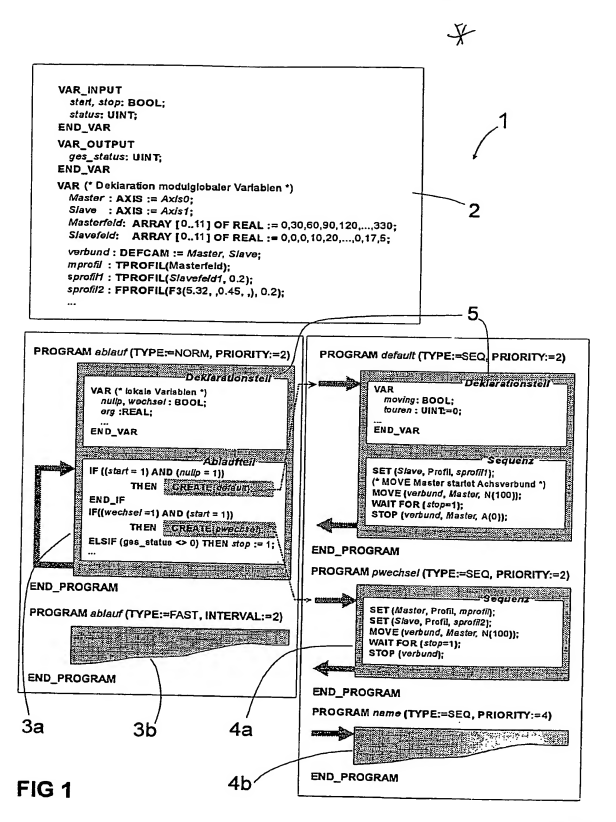
60

65

- daß nach Maßgabe des technologischen Bewegungsablaufs der Verarbeitungsmaschine die Anzahl der an Ein-/Ausgabeeinheiten der Steuerung anschließbaren Antriebsachsen und das Zusammenwirken dieser Achsen vorgebbar sind und
- daß gemäß der Vorgabe der Anzahl der Antriebsachsen und der Vorgabe des Zusammenwirkens dieser Achsen zur Bewegungssteuerung Ein- und Mehrachsmodule konfigurierbar sind.
- 8. Programmiergerät nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Mittel mindestens ein Sostware-Modul mit mindestens einem zyklischen Programm und mit mindestens einem durch das zyklische Programm aufrufbaren sequentiellen Programm versehen, wobei
 - im Falle einer Bewegungssteuerung das sequentielle Programm für die Verwirklichung der Bewegungsfunktionen und das zyklische Programm zur Koordination der sequentiellen Programme vorgesehen ist und
 - im Falle einer Prozeßsteuerung das zyklische Programm zur Verwirklichung von Prozeßsteuerungsfunktionalitäten vorgeschen ist.
- 9. Programmiergerät nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Module jeweils versehen sind mit einem Deklarationsteil, auf welchen die Programme des jeweiligen Moduls zugreifen und in welchem Variablen und/oder Datenstrukturen und/oder Bewegungsprofile hinterlegt sind.
- 10. Programmiergerät nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet,
 - daß ein Programm mindestens mit einem Funktionshaustein versehen ist und
 - daß von einem Programm Funktionsbausteine aufrufbar sind.
- 11. Anordnung mit mindestens einer Steuerung nach einem der Ansprüche 1 bis 5 und mit mindestens einem Programmiergerät nach einem der Ansprüche 6 bis 10, wobei die Steuerung und das Programmiergerät über einen Bus miteinander verbunden sind.

Hierzu 20 Seite(n) Zeichnungen

DE 197 40 550 A1 G 05 B 19/04 16. April 1998



Deklarations-		Deklaration	Remarkingen/ Venveise
richtung			
Modul		MODUL Name: Modul_Bezeichner (* Modulrumpf *) END_MODUL	 das Bestimmungszeichen ON wird zur Festlegung des Modultypes (Modul_Bezeichner) auf logischer Ebene verwendet
Variable	lokale Variable	VAR END_VAR	 lokale Variable des Moduls sind für alle zugehörigen Programme global
	Eingangs- variable	VAR_INPUT END_VAR	
	Ausgangs- variable	VAR_OUTPUT END_VAR	
Programm	allgemeine Deklaration	PROGRAM Name (TYPE:= Typ, PRIORITY:= Wert, INTERVAL:=Zeitdauer, SYSSTART := starttyp) (* Programmrumpf *) END_PROGRAM	 TYPE gibt den Typ des Programmes bzw. der zugehörigen Task an: NORM = periodische (zyklische) Task FAST = schnelle zyklische Task SEQ = sequentielle (nicht periodische) Task PRIORITY legt die Priorität zum bevorrechtigten oder nichtbevorrechtigten Aufruf der Task fest (Wert Typ: UINT (0,1,,5) Programme werden zur periodischen Ausführung im angegebenen INTERVALL (Zeitdauer) aufgerufen (Zeitdauer Typ INT entspricht dem vielfachen der Interpolationstask) die Angabe des Parameters SYSTART ist nur bei zyklischen Programmen zulässig und legt fest, ob Programme durch expliziten Aufruf (SYSTART:=USER) oder mit Initialisierung des Moduls (SYSTART:=INIT) gestartet werden (USER ist voreingestellt)
Tabelle 1: D	Fabelle 1: Deklaration von	on Modulen	

FIG 23

	zyklisches	PROGRAM Name (TYPE:= NORM	- Programm mit der höchsten Briorität und mit
	Programm	PRIORITY:= Wert,	SYSTART:=INIT wird Haupteintrittspunkt des
_	(ohne festes	SYSSTART := starttvp)	Moduls
	Zeitraster)	(* Programmrumpf *)	
		END_PROGRAM	
	schnelles	PROGRAM Name (TYPE:= FAST,	- In jedem Modul ist maximal ein zyklisches
	zyklisches	INTERVAL:=Zeitdauer,	Programm vom Tvp FAST programmierbar
•	Programm	SYSSTART := starttyp)	
		(* Programmrumpf *)	
		END_PROGRAM	
	Programm	PROGRAM Name (TYPE:= SEQ,	- sequentielle Programme werden ausschließlich
	mit	PRIORITY:= Wert)	über eine explizite Anweisung (CREATE)
	sequentieller	sequentieller (* Programmrumpf *)	gestartet
	Abarbeitung	END_PROGRAM	

Tabelle 1: Deklaration von Modulen (Fortsetzung)

DE 197 40 550 A1 G 05 B 19/04 16. April 1998

Deklaration	Schlüsselwort	Anwendungsbereich/ Bemerkungen
lokale Variable	VAR	Gebrauch innerhalb der Programm- organisationseinheit
Eingangsvariablen (schreibgeschützt)	VAR_INPUT	von außen geliefert, kann nicht in der Pro- grammorganisationseinheit geändert werden
Eingangsvariablen	VAR_IN_OUT	Variable kann im Programm geändert werden
Ausgangsvariablen	VAR_OUTPUT	 von der Programmorganisationseinheit nach außen gelieferte Variable
Konstante	CONSTANT	 Konstante (kann nicht geändert werden) Deklaration erfordert Wertzuweisung
Speicherortzuweisung	AT	 wird dieses Schlüsselwort nicht angegeben erfolgt eine automatische Zuweisung der Variablen zu einem Speicherort
Ende der Variablen- deklaration	VAR_END	 jede Variablendeklaration (unabhängig ihrer Eigenschaft) wird mit VAR END abgeschlossen
gepufferte Variable	RETAIN	 bei Warmstart nehmen die Variablen ihre gepufferten Werte an bei Kaltstart nehmen die Variablen die vorgegebenen bzw. die im System voreingestellten Initialisierungswerte an
globale Variable	VAR_GLOBAL	 werden globale Variable innerhalb eines Konfigurationselemente . Deklariert ist der Geltungsbereich der Variable auf das Element begrenzt indem sie definiert wurden.
Zugriffspfad für Variable	VAR_ACCESS	 legt Variable fest, auf die durch die Kommunikationsdienste) zugegriffen werden kann

Tabelle 2: Schlüsselwörter für eine Varaiablendeklaration

DE 197 40 550 A1 G 05 B 19/04 16. April 1998

Beispiel	Bemerkungen
VAR Bit: ARRAY [06] OF BOOL := 1,1,0,0,0,1,0; END_VAR	- teilt 8 Speicherbits die Anfangswerte zu: Bit[0] := 1,, Bit[7] := 0
VAR Master: INT_AXIS := log. Achsadresse; Slave: AXIS := log. Achsadresse; END_VAR	Deklaration eines Achshandle erfordert Zuordnung zur logischen Adresse der Achse
VAR AT %QX5.1 : BOOL := 1; END_VAR	 boolesche Variable, direkt adressiert und mit Anfangswert = 1 initialisiert
VAR Zahl, Wert: INT; mystring: STRING(10); END_VAR	 mehrere Variable gleichen Typs mit Komma getrennt Zeichenkette mit einer Maximallänge von 10
VAR CONSTANT Wert: INT:= 103; END_VAR	 Variable mit konstantem Wert Konstantendeklaration erfordert gleichzeitige Wertzuweisung
VAR RETAIN Status: ARRAY [03] OF INT := 1,5,0,0; END_VAR	- Deklariert als gepuffertes Feld mit den Kaltstart-Anfangswerten Status[0]:= 1, Status[1]:= 5 Status[2]:= 0, Status[3]:= 1

Tabelle 3a: Beispiele für eine Variablendeklaration

Fig 4a

Bedeutung	Befehl	Beispiel
Kommunikationspriorität bei gleichzeitigen Zugriff (0-5, 0 höchste Priorität, 3 voreingestellt) Priorität nur für Variablen mit Datenaustausch vorgesehen	% Priorität (nicht IEC 1131)	VAR_INPUT Stop: BOOL % 0; Zahl: INT % 5; END_VAR

Tabelle 3b: Vergabe von Prioritäten

Fig 4b

DE 197 40 550 A1 G 05 B 19/04 16. April 1998

Bewegung		Befehl	Bemerkungen
Referieren	Einachssystem	REF	 verschiedene Referiermodi sind über
			Systemvariablen einstellbar
	Mehrachssystem	REF Achsindex1,, Achsindexa	- gleichzeitiges Referieren aller Achsen
Positionier-	geschwindig-	POS (TYP or (Position), Geschwindigkeit or)	- Einachssystem
bewegung	keitsgeführt		 Geschwindigkeit aus Systemvariable
			 TYP: Positionsattribut
		POS (Achsindex1, TYP of (Position), Geschwindigkeitoft)	- Mehrachssystem
			 Achsbewegungen, die innerhalb eines
		Achsindex _n , TYP _{op} (Position), Geschwindigkeit _{op})	Bewegungsbefehls programmiert werden, starten
			gleichzeitig
		POS (Verbundname, Achsindex, (TTP or (Position),	- Mehrachssystem
		Geschwindigkeit _{om})	 Fahren eines Verbundes innerhalb des
			Positionierbereiches der Masterachse

Tabelle 5: Allgemeine Bewegungsbefehle -Einzelachse und Verbund;

-1G 52

	zergenint	POST (TYP or (Position), Zeit)	- Binachssystem
	•		- Zeit gibt die Dauer der Positionierbewegung an
		POST (Achsindex1, TTP on (Position), Zeit,	- Mehrachssystem
		Achsindex., TYP (Poxition). Zeit)	
kontinuerliche Rewegner	Einzelachsbewegung	MOVE (TYP _{or} (Geschwindigkeit));	- Einachssystem
3m9,			- Typ: Richtungsattribut
		MOVE (Achsindex1, TYP on (Geschwindigkeit),	- Mehrachssystem
		 Achsindex, TYP (Geschwindigkeit))	- wenn Bewegung gestartet und Geschwindigkeit
	Bewegung im Verbund	MOVE (Verbundname, Achsindex,	- nir eine Achse programmierhar stellt den Master des
		TYP on (Geschwindigkeit))	Verbundes dar
	Verbund-	MOVE (Verbundname)	- Achsindex muß eine externe Achse sein
	Dewegung nach externer		- der Verbund wartet auf die Bewegung der externen
	Translation material		Achse (Achsindex), um ihr unverzüglich zu folgen
Achsstillstand	Einachssystem	STOP	
	Mehrachssystem für Einzelachse	STOP (Achsindex1,, Achsindexn)	
	Mehrachssystem filt	STOP (Vorhundurma)	
	Verbund		 stoppt unverzüglich Achsverbund mit Verbundname
		STOP (Verbundname, Achsindex, Position);	- stoppt Achsverbund mit Verbundname mit dem
			Erreichen der angegebenen Achsposition

Tabelle 5: Aligemeine Bewegungsbefehle -Einzelachse und Verbund; (Fortsetzung)

-1G 5b

Interpolation Gerade			
Interpolation Gerade		Beten	Bemerkungen
		Achsindex 30pt,	- Linearinterpolation mit max 3 Achsen
		TYPon (Endposition),	- TYP: Positionsattribut
		III op (Endposinon ₃₎ , TYP or (Endposition _{3-x}), Geschwindigkeit)	
Kreis im		CPO (Achsindex1, Achsindex1, TYP (Endposition.).	
Uhrzeigersinn		TYP or (Endposition2), Radius, Geschwindigkeit)	
(ADISOLI)			
Kreis gege	a	CIPON (Achsindex, Achsindex, TYP on (Endposition,),	
Uhrzeigers	nii:	TYP ox (Endposition2), Radius,	
(negativ)		Geschwindigkeit)	

. Tabelle 6:Interpolationsbewegungen

Dougeme			
Smeame		Bereni	Bemerkungen
Masterumschaltung		SETMASTER (Verbundname, Achsindex)	angegebender Achsindex wird Master für Verhundname
			 Umschaltung kann auch w\u00e4hrend der
			Bewegung des Verbundes erfolgen
Verbundmanipulation Auflösen des	Auflösen des	DISABLE (Verbundname)	 alle Achsen des Verbundes können separat
	v erbundes		verfahren werden
	Wiederherstellen	RESTORE (Verbundname)	- stellt die zuletzt aktive
	des Verbundes	-	Verbundkonfiguration her
tions-	Auf-	SYNCON (Verbundname, Slaveindex)	- synchronisiert eine DEFGEAR-Achse auf
режевирвен	synchronisieren		eine sich bewegende Masterachse mit
			maximaler Beschleunigung (Systemvariable)
		SYNCONT (Verbundname, Slaveindex, Zeit)	 synchronisiert eine DEFGEAR-Achse auf
			eine sich bewegende Masterachse in einer
			vorgegebenen Zeit (impliziert
			Beschlemigmg)
		SYNCONP (Verbundname, Slaveindex,	 synchronisiert eine DEFCAM-Achse mit
		Profilname)	einem Einfahrprofil in den Verbund
•	Ab	SYNCOFF (Verbundname, Slaveindex)	 koppelt eine DEFGEAR-Achse mit
	syncoronisieren		maximaler Beschleunigung (Systemvariable)
			aus dem Verbund
			 ausgekoppelte Achsen sind separat
			verfahrbar
		SYNCOFFT (Verbundname, Slaveindex, Zeit)	- koppelt eine DEFGEAR-Achse in einer vor-
	•		gegebenen Zeit aus
		SYNCOFFP (Verbundname, Slaveindex,	- koppelt eine DEFCAM-Achse mit einem
		Profilname)	Ausfahrprofil aus

Tabelle 7: Bewegungsbefehle für den Master-Slave-Verbund

FIG 7a

Translation.	74 .1		
heweomorn	einmange Korrektur-	commange Nofrektur- SHLKT (Achsindex, Position, Ubergangsprofit)	- Beschleunigen oder Verzögern einer Einzel-
ncuceumeru.	Claresching au		achse oder des Masters eines Achsverbundes,
	Staveaciise		um eine Positionsverschiebung auf kürzestem
			Weg (RSP) zu realisieren (Fehler!
			Verweisquelle konnte nicht gefunden
			werden.)
			- in Verbindung mit Funktion CHECKPOS ist
			Druckmarkensynchronisation programmierbar
	Korrektur der	REDEF_POS (Achsindex; ITPon (Position))	- die aktuelle oder Sollposition einer Achse wird
	IMASICATION		ohne Bewegung auf eine neue absolute Position
			definiert
•			 Neudefinition auch w\(\text{ahrend}\) der Bewegung
			- innerhalb Verbundbewegung kann nur Master-
			position neudefiniert werden
			- Technologie: Bandmarkensynchronisation
			- TTPor: Soll- oder Istposition
	Zurücksetzen der	DELETE (Achsindex, Korrekturtyp)	- alle Korrekturen der benannten Achse
	Norrektur		(Achsindex) werden zurückgesetzt
Aussetz-Zyklus	Aussetzen mit	REST (Verbundnane, Slaveindex, n)	 Aussetzen der Slaveachse mit Zyklusbeginn für
	ZyKlusbegnn ZyKlusbegnn		n Zyklen
			- n ist vom Typ: INT
	Aussetzen an	REST_ON_POS (Verbundname, Slaveindex, n, Position)	- ohne Angabe der Position wirkt Befehl wie
	definierter Ma-		RACT
	sterposition		
Einsetz-Zyklus	Einsetzen mit	INSERT (Verbundname, Slaveindex, n)	- Einsetzen der Slaveachse mit Zyklusbeginn für n
			Zyklen
	an B	INSERT ON POS (Verbundname, Slaveindex, n, Position)	 ohne Angabe der Position wirkt Bofehl wie
			INSERT
	wasterposinon		 bei vorherigen programmierten Aussetzen muß
			die gleiche Position verwendet werden

Tabelle 7: Bewegungsbefehle für den Master-Slave-Verbund (Fortsetzung)

	Deklaration	Bemerkungen
Master-Slave-Verbund	Verbundname: DEFCAM:=Achsindex1,	Masterachse ist die zuerst in der
(Postuonsgenunt)	Achsindex2,, Achsindexn;	Deklaration angegebene Achse
		$(Achsindex_1)$
		 im Verbund alle Profiltypen
		zugelassen
Master-Slave-Verbund	Verbundname: DEFGEAR:=Achsindex,	 Verbund mit Drehzahlgleichlauf
oeschwindickeiterefilme)	Achsindex ₂ ,, Achsindex _n ;	• im DEFGEAR-Verbund ist nur der
geseinmingkeitsgermin)		Typ GPROFIL zugelassen
-		 elektron. Getriebe auch über
		DEFCAM-Verbund möglich
		(positionsgeführt)
Geometrieverbund	Verbundname: DEFGEO := $Achsindex_1$,	 Interpolationsbewegung nur mit den
Kordinatangutam)	$Achsindex_2, Achsindex_{3opt};$	in DEFGEO deklarierten Achsen
txoordinascins)		möglich

Tabelle 8: Definition eines Achszusammenhangs

ж <u>С</u>

Dennitionstyp	Proliidekiaration	Bemerkungen
tabellarisch	Profilnane: TPROFIL (Variable ₁ , Toleranz _{ops})	 Variable ist ein im Deklarationsteil definiertes Reld
		- wenn in einem Verbund ein oder mehrere
		TPROFIL'e verwendet werden ist fur den
		Master ebenfalls ein TPROFIL als Bezug zu
	-	definieren (in der Regel Wertefeld mit
		konstanter Teilung)
		- TPROFIL-Achsen in einem Verbund müssen
.		gleiche Felddimension besitzen
geschlossen	Profilname: $\mathbf{FPROFIL}$ (Bewegungsfunktion), Toleranz $_{I \text{ op}}$)	 ermöglicht auch Definition eines
(vollstandiger		elektronisches Getriebes (Bewegungsfunktion
Lynum)		1 P1)
konstantes	Profilnane: GPROFIL (Mastergeschwindigkeit,	- Programmierung eines gebrochen rationalen
vernaums	IYP_{op} (Slavegeschwindigkeit)),	Getriebeverhältnisses
	Profilmme . CPRORT (Management TVD / Cl.	der Verbundtyp der Achse bestimmt ob das
		Bewegungsprofil drehzahl- oder winkel-
		synchron ausgeführt wird
		- Typ: Richtungsattribut gibt an in welcher
		Richtung die Slaveachse der Masterachse
	A 44	folgen soll
stuckweise	Profilmme: SPROFIL [0Anzahl] :=	- nicht geschlossenes Masterintervall zulässig
	(Master Min, Master Max, Bewegungsfunktion,, Toleranz, op.),	- nicht definierte Bereiche werden mit der
	(Master_Min ₂₎ Master_Max ₂ , Bewegungsfunktion ₂₎ , Toleranz _{2 op} o),	Bewegungsfunktion PO (Stillstand) ersetzt
	African Min Mental of the Part	- stückweise Profilverschiebungen sind pro-
	(Master_Min, Master_Max _n , Bewegungsfunktion _n , Toleranz _{nopo});	grammierbar

Tabelle 9: Profildeklaration

Q		
bewegungsattribute		
Positionsattribute	Absolut (Linear- oder Rundachse)	Position
		A(Position)
	Inkremental (Linear- oder Rundachse)	I(Position)
	Absolut in negativer Richtung (Rundachse)	RN(Position)
	Absolut in positiver Richtung (Rundachse)	RP(Position)
	Absolutposition auf direktern Weg anfahren (Rundachse SP-Shortest Path)	RSP(Position)
	Sollposition	COM(Position)
	Istposition	CUR(Position)
Richtungsattribute	Bewegung in positiver Richtung	Geschwindigkeit
	Geschwindigkeit ist immer Absolutwert	oder
		P(Geschwindigkeit)
	Bewegung in negativer Richtung	N(Geschwindigkeit)
	Sollgeschwindigkeit	COM(Geschwindigkeit)
	Istgeschwindigkeit	CUR(Geschwindigkeit)
Auswahl des	Trapezprofil (beschleunigungsbegrenzt)	DYNPROF (Achsindex 1)
Ubergangsprofils	ruckbegrenzt	DYNPROF (Achsindex, 2)
einer Achse	parabolisch	DYNPROF (Achsindex, 3)

Tabelle 10: Bewegungsattribute FIG 10

Bewegungstunktionen	s= Slaveposition	Funktionsattribut (Parameter liste)
	φ =Masterpos. oder Zeitbasis	
Stillstand	s=Value	Po(Value)
konstante Übersetzung	s=Value2*p+Value1	P1(Value, Value,)
Polynom 2. Grades	s=Value3*\phi^2+Value2*\phi+Value1	P2(Value3, Value 2011), Value 1011)
Polynom 3. Grades	s=Value4*p3+Value3*p2+Value2*p+Value	P3(Value, Valuezam, Valuezam, Valuezam)
Polynom 4. Grades	$s=Value_5*\varphi^4+Value_4*\varphi^3+Value_3*\varphi^2+Value_2*\varphi$ +Value ₁	P4(Values, Valuesoph Valuesoph Valuesoph Valuesoph)
Polynom 5. Grades	s= Value ₅ * φ^5 +Value ₅ * φ^4 +Value ₄ * φ^3 + Value ₃ * φ^2 +Value ₂ * φ +Value ₁	PS(Value ₆ , Value _{5opt} , Value _{4opt} , Value _{3opt} , Value _{2opt} ,
einfache Sinuslinie	$s = \frac{1}{2} \left[1 - \cos\left(\text{Value} \cdot \phi \cdot \pi \right) \right]$	S0(Value)
geneigte Sinuslinie	$s = Value_1 \cdot \phi - \frac{1}{2\pi} \left[1 - \sin \left(Value_2 \cdot \phi \cdot 2\pi \right) \right]$	S1(Value ₂ , Value ₁)

Tabelle 11: Bewegungsfunktionen

DE 197 40 550 A1 G 05 B 19/04 16. April 1998

Deklarations- richtung	Deklaration	Bemerkungen/ Verweise
Konfiguration	CONFIGURATION Name: END CONFIGURATION	- entspricht dem Gesamtsystem
globale Variable	VAR_GLOBAL END_VAR	 die Deklaration von globalen Variablen einer Ressource benötigt die Verbindung zu einer Modulvariablen
Ressource	RESSOURCE Name: ON Hardware_ID END_RESSOURCE	eine Ressource faßt Softwaremodule zusammen, die unter einer gemeinsamen Hardware laufen
Modul	DEFMODUL Name: ON Modul_Bezeichner modulvar: ressourcevar; modulvar: direkt. Adresse; END_MODUL	 das Bestimmungszeichen ON wird zur Festlegung des Modultypes (Modul_Bezeichner) auf logischer Ebene verwendet im Entwicklungssystem ist eine Beschreibungsdatei enthalten, die jedem Modul_Bezeichner ein funktional strukturiertes Software-Modul zuordnet innerhalb des Deklarationsrumpfes von Modulen werden die Modulvariablen mit Betriebsmitteln (direkte Adressierung) und globalen Variablen der Ressource oder Konfiguration verknüpft

Tabelle 12: Konfigurationselemente

FIG 12

Deklaration	Allgemeine Deklaration
globale Variable einer Ressource	VAR_GLOBAL Name: Modulname. Variablenname: Typ; END_VAR
globale Variable der Konfiguration	VAR_GLOBAL Name: Ressourcename. Modulname. Variablenname: Typ; END_VAR

Tabelle 12: Deklaration von globalen Variablen

DE 197 40 550 A1 G 05 B 19/04 16. April 1998

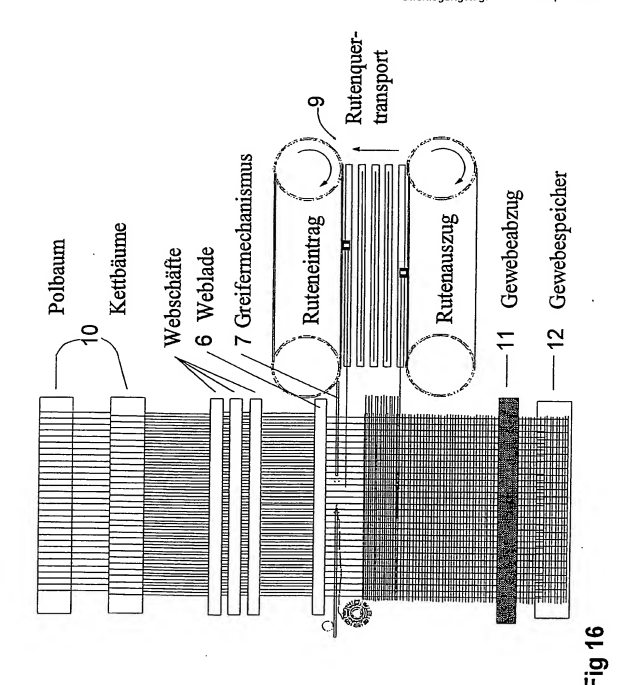
Allgemeine Deklaration	Bemerkungen
VAR_ACCESS Name: Ressourcename.Modulname. Variablenname: Typ: Zugriff; END_VAR	 Zugriff auf Ausgangsvariable eines Moduls Typ: elementarer oder abgeleiteter Datentyp Zugriff: READ_WRITE oder READ_ONLY
VAR_ACCESS Name: Ressourcename. Variablenname: Typ: Zugriff; END_VAR	Zugriff auf globale Variable einer Ressource
VAR_ACCESS Name: Ressourcename. Modulname. % log. Speicherort: Typ: Zugriff; END_VAR	 Zugriff auf direkt dargestellte Variable log. Speicherort

Tabelle 14:Deklaration von Zugriffspfaden

FIG 14

Kommuni- kationsart	Funktionsbaustein-Aufruf	Bemerkungen
Gerätestatus	status := STATUS(Gerät)	 einem Programm wird der Status des benannten Gerätes (Gerät) nach Aufforderung zur Verfügung gestellt Kommunikationspartner wird über Gerät angegeben der Status wird als Wert vom Typ: INT zurückgegeben
Daten lesen	wert:=READ (Variablenname, Gerät)	 ein Programm fordert Daten ab der Zugriff kann von dem Modul, von dem die Daten gelesen werden, kontrolliert werden wert ist lokale Variable, die den Inhalt der gelesenen Variablen zugewiesen bekommt, und muß den selben Typ besitzen wie Variablenbezeichner
Daten schreiben	WRITE (Variablenname, Wert, Gerät)	 von einem Programm werden die Werte in angebene Variable des Gerätes geschrieben wert muß den gleichen Datentyp wie Variablenname besitzen
Program- miertes Melden (nicht quittierbar)	NOTIFY (Ereignis, Meldung, Gerāt)	 bei Eintreten des definierten Ereignisses (Ereignis) können Meldungen (Meldung) an das angegebene Gerät (Gerät) ausgegeben werden
quittierbar	ALARM(Ereignis, Meldung, Gerät, Quittung)	- ausgegebene Meldung muß quittiert werden (Quittung)

Tabelle 15: Kommunikationfunktion



802 016/694

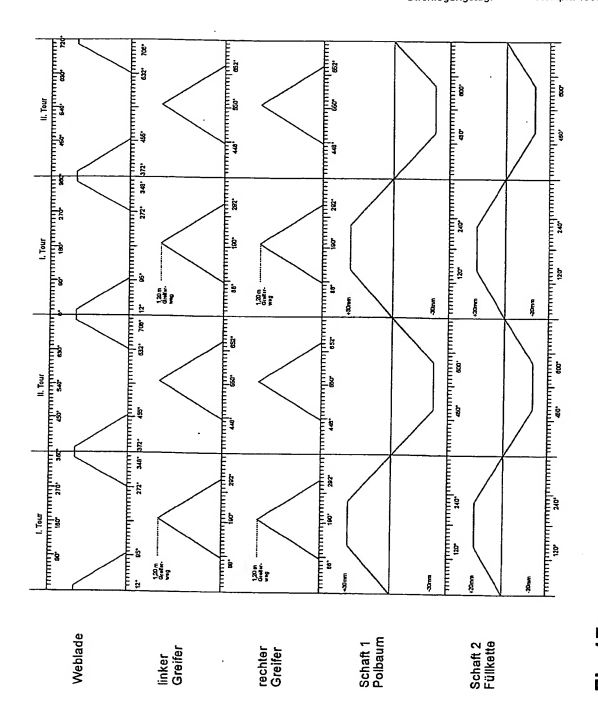


Fig 17a

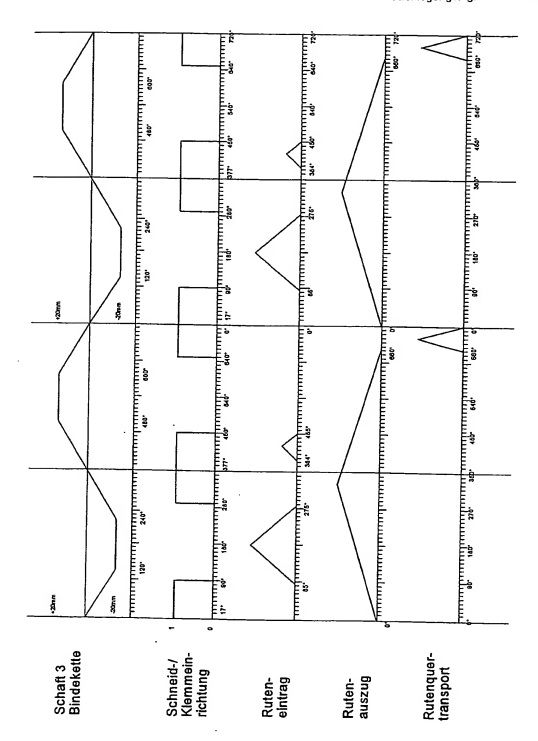


Fig 17b

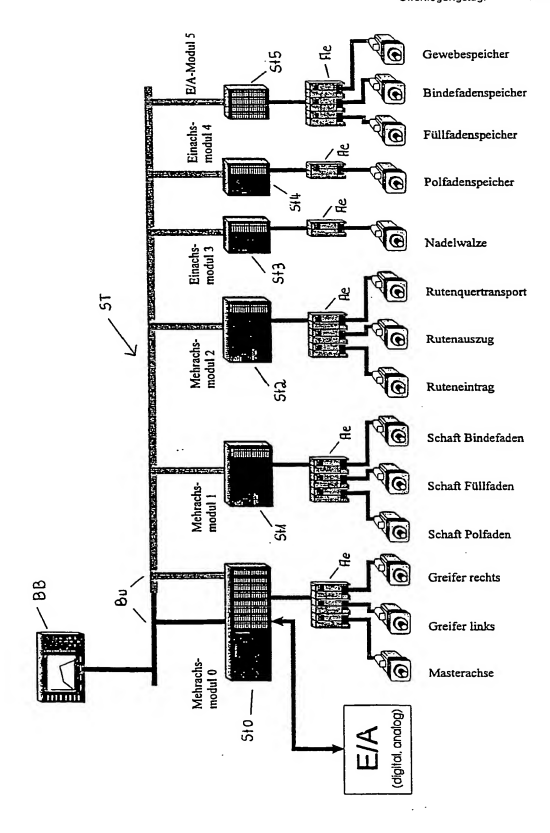


Fig 18